

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Evento realizzato con il contributo di



EdicomEventi

Recupero. Rinforzo strutturale e ripristino delle strutture in calcestruzzo.

Mercoledì 19 ottobre 2016, Ore 9.00 – 13.00

Presso Auditorium Istituto Tartaglia – Via Oberdan 12/e (Brescia)

Gratuito – 4 CFP

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 08.30 **Registrazione partecipanti e saluti**

Ing. Carlo Fusari – *Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia*

Ore 09.00 **Inizio lavori**

Innovazione nel recupero edilizio. Durabilità e sostenibilità: due linee guida nelle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e sistemi

ing. Giorgio D’Alò (*Marketing Manager Sika Italia*)

Recupero del patrimonio edilizio esistente: analisi dello stato di fatto e linee guida di intervento

arch. Ferdinando Gottard (*Direttore azero EdicomEdizion*)

Lara Bassi (*redazione azero*)

Le linee guida per la qualificazione e l’accettazione di compositi FRP per il consolidamento strutturale

prof. Carlo Poggi *Politecnico Milano*

Fattori, fenomeni ed effetti del degrado del calcestruzzo: principi e metodi per la riparazione strutturale e non strutturale. Sistemi di protezione del calcestruzzo: criteri di scelta dei materiali e soluzioni tipo

ing. Antonino Montalbano

Protezione del calcestruzzo nelle strutture di fondazione, nei ponti e nei balconi: requisiti e metodi applicativi

dott. Riccardo Verga *chimico*

Dibattito

Ore 13.00 **Fine lavori**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 4CFP (categoria “seminario”) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.** Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL’ORDINE”.